

# TTC-6-2X1-M-EX-24DC-UT-I - Überspannungsschutzgerät



2906821

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906821>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Überspannungsschutz mit integrierter Statusanzeige und Trennmesser für einen 2-adrigen Ex i-Signalkreis mit gemeinsamem Bezugspotenzial. In sicherheitsgerichteten Kreisen bis SIL 3 einsetzbar.

## Ihre Vorteile

- Platz- und kostensparend durch schmale Baubreite von nur 6 mm
- Permanente Überwachung der Schutzgeräte und mechanische Statusanzeige mit optionaler Fernmeldung
- Einfache Auswahl für jede Anforderung im MSR-Bereich dank komplettem Portfolio mit maßgeschneiderten Produkteigenschaften
- Einfache Unterbrechung von Signalkreisen für Wartungsarbeiten dank vertikaler Messertrennung

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2906821
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	CA
Produktschlüssel	CL2263
GTIN	4055626135847
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	62,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	35,92 g
Zolltarifnummer	85363010
Ursprungsland	DE

# TTC-6-2X1-M-EX-24DC-UT-I - Überspannungsschutzgerät



2906821

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906821>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produktfamilie	TERMITRAB complete
IEC-Prüfkategorie	C1
	C2
	C3
	D1
Bauform	Tragschienenmodul einteilig

### Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

### Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U <sub>N</sub>	24 V DC
-----------------------------	---------

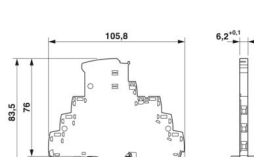
### Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde	M3
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm ... 0,6 Nm
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 12

### Ex-Daten

Maximale innere Kapazität C <sub>i</sub>	vernachlässigbar
Max. innere Induktivität L <sub>i</sub>	vernachlässigbar
Maximaler Eingangsstrom I <sub>i</sub>	400 mA (T4 / -40 °C ... +50 °C) 250 mA (T4 / -40 °C ... +70 °C) 350 mA (T6 / -40 °C ... +35 °C) 100 mA (T6 / -40 °C ... +70 °C)
max. Eingangsspannung U <sub>i</sub>	30 V DC
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 70 °C (mit Stromderating)

### Maße

Maßzeichnung	
Breite	6,2 mm +0,1 mm
Höhe	105,8 mm

# TTC-6-2X1-M-EX-24DC-UT-I - Überspannungsschutzgerät



2906821

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906821>

Tiefe	83,5 mm (inkl. Tragschiene 7,5 mm)
-------	------------------------------------

## Materialangaben

Farbe	blau (RAL 5015)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Isolierstoff	PBT
Material Gehäuse	PBT

## Mechanische Eigenschaften

### Mechanische Daten

Offene Seitenwand	Nein
-------------------	------

## Schutzschaltung

Wirkungsrichtung	Line-Line & Line-Signal Ground/Shield & optional Signal Ground/Shield-Earth Ground
Nennspannung $U_N$	24 V DC
Höchste Dauerspannung $U_C$	30 V DC
Bemessungsstrom	600 mA (40 °C)
Betriebswirkstrom $I_C$ bei $U_C$	$\leq 5 \mu\text{A}$
Schutzleiterstrom $I_{PE}$	$\leq 10 \mu\text{A}$
Nennableitstoßstrom $I_n$ (8/20) $\mu\text{s}$ (Ader-Erde)	5 kA
Impulsableitstoßstrom $I_{imp}$ (10/350) $\mu\text{s}$ (Ader-Erde)	0,5 kA
Gesamtableitstoßstrom $I_{Total}$ (8/20) $\mu\text{s}$	10 kA
Schutzpegel $U_p$ (Ader-Erde)	$\leq 140 \text{ V (C1 - 1 kV / 500 A)}$ $\leq 130 \text{ V (C2 - 10 kV / 5 kA)}$ $\leq 50 \text{ V (C3 - 100 A)}$
Schutzpegel $U_p$ statisch (Ader-Erde)	$\leq 55 \text{ V (C1 - 1 kV / 500 A)}$ $\leq 80 \text{ V (C2 - 10 kV / 5 kA)}$
Ansprechzeit tA (Ader-Erde)	$\leq 1 \text{ ns}$
Einfügungsdämpfung aE, asym.	typ. 0,3 dB ( $\leq 270 \text{ kHz / } 150 \Omega$ )
Grenzfrequenz fg (3 dB), asym. (PE) im 150 $\Omega$ -System	typ. 960 kHz
Kapazität (Ader-Erde)	typ. 2,2 nF
Widerstand pro Pfad	$1,65 \Omega \pm 20 \%$
Meldung Überspannungsschutz defekt	optisch
Erforderliche Vorsicherung maximal	630 mA (FF)
Stoßstromfestigkeit (Ader-Erde)	C1 - 1 kV / 500 A C2 - 10 kV / 5 kA C3 - 100 A D1 - 500 A
Impuls-Rücksetzzeit (Ader-Erde)	$\leq 300 \text{ ms}$

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
-----------	------

# TTC-6-2X1-M-EX-24DC-UT-I - Überspannungsschutzgerät



2906821

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906821>

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 85 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 85 °C
Höhenlage	≤ 2000 m (amsl)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 % ... 95 %

## Zulassungen

### Konformität/Zulassungen

UL, USA / Kanada	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4
------------------	---------------------------------------

## Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	EN 60079-0
Hinweis	2018
Normen/Bestimmungen	EN 60079-11
Hinweis	2012

### EN 61643-21

Normen/Bestimmungen	EN 61643-21
Hinweis	2001 + A1:2009 + A2:2013
Normen/Bestimmungen	IEC 60079-0
Hinweis	2017
Normen/Bestimmungen	IEC 60079-11
Hinweis	2008
Normen/Bestimmungen	IEC 61643-21
Hinweis	2000 + Corrigendum 2001 + A1:2008, modifiziert + A2:2012

## Montage

Montageart	Tragschiene: TH 35 - 7,5 mm
------------	-----------------------------

# TTC-6-2X1-M-EX-24DC-UT-I - Überspannungsschutzgerät

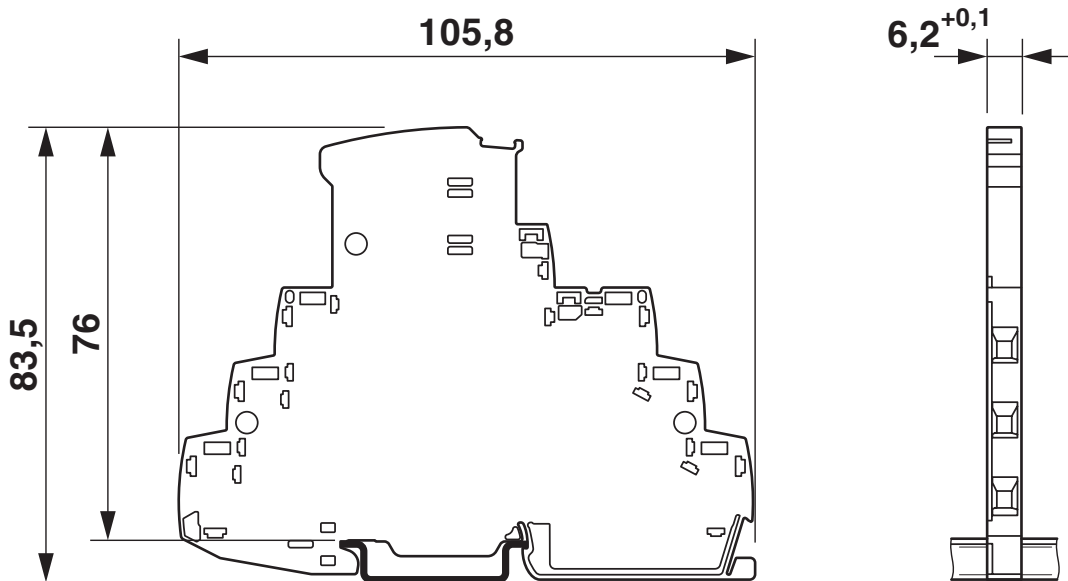


2906821

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906821>

## Zeichnungen

Maßzeichnung



Schemazeichnung

Category	TTC-6-2X1-...								
	1oo1 architecture, HFT=0				1oo2 architecture, HFT=1				
	PFD <sub>AVG</sub>	PFH	Used budget of SIL 2 SIF		PFD <sub>AVG</sub>	PFH	CCF	Used budget of SIL 3 SIF	
			PFD <sub>Avg</sub>	PFH				PFD <sub>Avg</sub>	PFH
	1.69 <sub>x10<sup>-5</sup></sub>	3.00 <sub>x10<sup>-9</sup></sub> 1/h	0.2 %	0.3 %	8.44 <sub>x10<sup>-7</sup></sub>	1.50 <sub>x10<sup>-10</sup></sub> 1/h	5 %	0.1 %	0.2 %
					1.69 <sub>x10<sup>-6</sup></sub>	3.00 <sub>x10<sup>-10</sup></sub> 1/h	10 %	0.2 %	0.3 %

Calculation based on exida report, Phoenix Contact 16/06-072 R023 V3R1  
exida Profile 1, FMEDA Analysis 2, T<sub>proof</sub>: 1 year, MT: 10 years, MTTR: 24 hours, PTC: 99%  
Used standards  
IEC/EN 61508, edition 2010 (device specific)  
IEC/EN 61511, edition 2016 + COR1:2016 + A1:2017 (system specific)

Szenarien der funktionalen Sicherheit.

Tabelle gilt auch für die Artikelgruppe TTC-6-2X1-M-EX-...-I

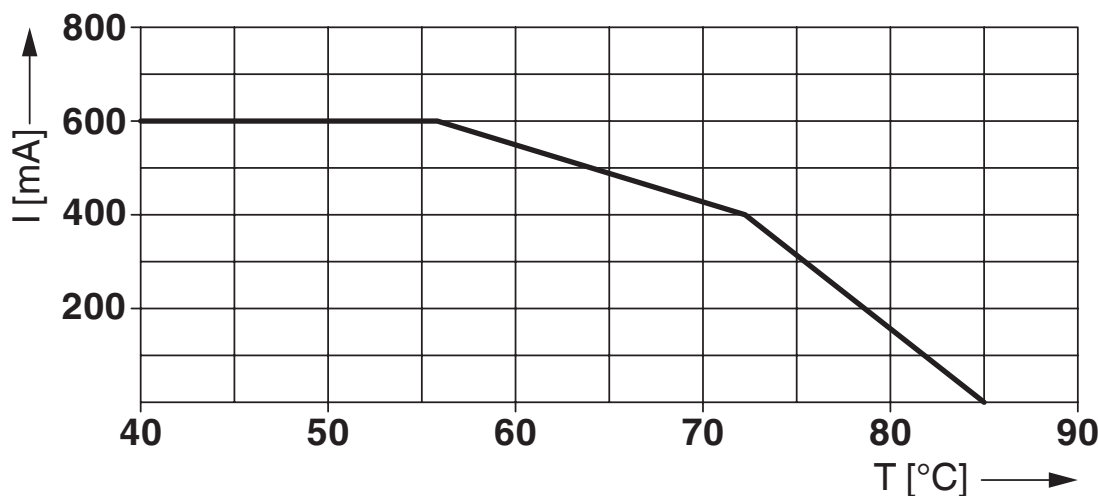
# TTC-6-2X1-M-EX-24DC-UT-I - Überspannungsschutzgerät



2906821

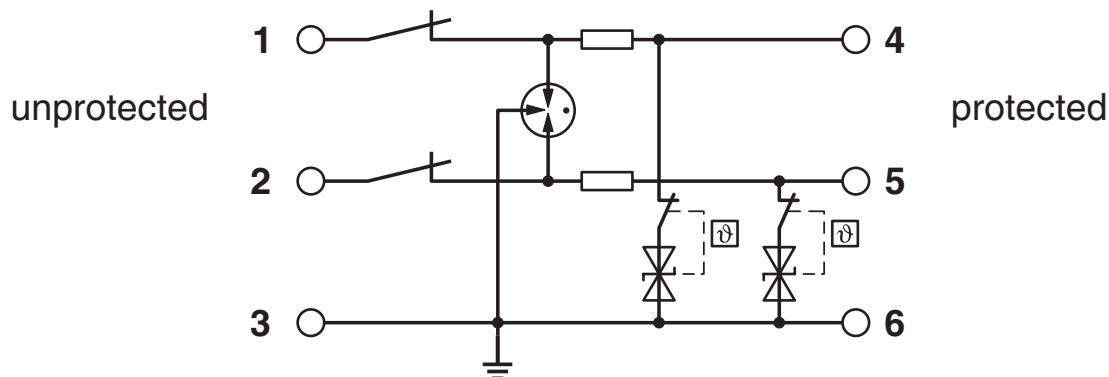
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906821>

Diagramm



Derating für Nicht-Ex-Anwendungen

Schaltplan



# TTC-6-2X1-M-EX-24DC-UT-I - Überspannungsschutzgerät



2906821

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906821>

## Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906821>



**CSA**

Zulassungs-ID: 70136717



**DNV GL**

Zulassungs-ID: TAE000027G



**UL Listed**

Zulassungs-ID: FILE E 138168



**CSAus**

Zulassungs-ID: 70136717

**UAE-RoHS**

Zulassungs-ID: 22-06-16191

**Functional Safety**

Zulassungs-ID: 16-06-072 R023 V3R1



**IECEx**

Zulassungs-ID: IECEx BVS 16.0090X



**cUL Listed**

Zulassungs-ID: FILE E 333250



**ATEX**

Zulassungs-ID: BVS 16 ATEX E 125 X

**INMETRO**

Zulassungs-ID: 19.0077 X



**NEPSI-EX**

Zulassungs-ID: GYJ20.1114X

# TTC-6-2X1-M-EX-24DC-UT-I - Überspannungsschutzgerät



2906821

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906821>



**CCC**

Zulassungs-ID: 2020322316000780



**UKCA-Ex**

Zulassungs-ID: DEKRA 23UKEX0110X



**cULus Listed**

Zulassungs-ID: File E 333250

# TTC-6-2X1-M-EX-24DC-UT-I - Überspannungsschutzgerät



2906821

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906821>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27171502
ECLASS-15.0	27171502

### ETIM

ETIM 10.0	EC001466
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121600
-------------	----------

# TTC-6-2X1-M-EX-24DC-UT-I - Überspannungsschutzgerät



2906821

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906821>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a), 7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50  Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellererklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
--	--

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	9980dd9d-e1f2-4880-be81-105136545bbe

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarkstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)